



CROWNVAL
Tecnología al Servicio de la Salud



División Comercial
SILLAS NEUROLÓGICAS

Tecnología, Innovación y Servicio en busca del bienestar, la salud y calidad de vida de los ciudadanos de la República Argentina, con expansión a América del Sur y América Central.



Aires, y en 48 | 72 hs. a todas las Provincias del interior. Los productos que presentaremos a continuación son productos nacionales.



De acuerdo a lo que indican las pautas para el suministro de sillas de ruedas manuales en entornos de menores recursos (OMS-2008), definen a este elemento como: "dispositivo sobre ruedas que proporcionan apoyo y movilidad en aquellas personas con dificultad para caminar o desplazarse".

El objetivo principal de CROWNVAL es poner al alcance del mercado nacional y latinoamericano, productos de implantación quirúrgica de excelente calidad, mediante un servicio personalizado y asesoramiento antes y durante el proceso de compra.

Las importancias de poder contar con este elemento, radica principalmente en poder desarrollarse de manera autónoma (o con asistencia personal en el caso que se requiera) libremente en los aspectos significativos y propositivos que la persona estime, respetando y favoreciendo la participación y bienestar en igualdad de oportunidades. Es por esto, que la gran mayoría de las sillas de ruedas, son configurables en relación al tamaño, ancho y otros componentes que se revisarán más adelante.

Contamos con nuestro propio SERVICIO LOGÍSTICO, garantizando entregas a todo el país, 24 | 48 hs. en C.A.B.A y Gran Buenos

Te invitamos a conocer nuestra línea de sillas neurológicas que ofrecemos en el mercado.



Las importancias de poder contar con este elemento, radica principalmente en poder desarrollarse de manera autónoma en igualdad de oportunidades.

MODELOS

ANDADOR 4 RUEDAS Y APOYO ANTEBRAQUIAL



DESCRIPCIÓN

Construcción de marco de tubo ovalado de aluminio, equipado con nuevos frenos de mano de "tacto ligero" con un mecanismo de freno de bloqueo. El marco se ensancha entre las ruedas traseras para un máximo espacio para caminar y el apoyo brazos es plegable para su transporte.

El tubo ovalado proporciona una función de ajuste de altura direccional y las barras de las manijas son multi-ajustables para función de ángulo y adelante/atrás.

MEDIDAS

- Ancho Total 65 cm.
- Largo total 88 cm.
- Altura mínima: 103 cm
- Altura máxima: 127 cm
- Peso máximo 180 kg.

DETALLES

- Estructura en aluminio plegable.
- Ruedas delanteras giratorias.
- Manillar regulable en altura con frenos.
- Apoyo antebraquial regulable en profundidad.

MODELO

ANDADOR ANTERIOR Y POSTERIOR A MEDIDA



DESCRIPCIÓN

Estructura plegable y ajustable en altura, construido en aluminio 6061 T-6, soldadura Tig.

Regulación para el crecimiento en varias posiciones en un rango hasta 2 talles, en altura hasta 10cm para uso anterior y posterior reversible.

MEDIDAS

- Ruedas anteriores: de 15cm. de diámetro de giro libre con estabilizadores de dirección.
- Ruedas posteriores: de 20cm. de diámetro con freno de fricción y anti retroceso.

DETALLES

- Soporte de pelvis con apertura anterior.
- Con faja y velcro regulable en ancho, altura y ángulo con cierre de hebilla.
- Pediátrico con altura variable.

ANDADOR CON RUEDAS Y ASIENTO



DESCRIPCIÓN

Estructura de aluminio liviano con manijas de altura ajustable.

Cómodas empuñaduras ergonómicas. Frenos de doble función. Ruedas sólidas de 20 cm Ruedas delanteras giratoria.

MEDIDAS

- Peso 6 kg
- Medidas para embalaje 56 x 52 x 17 cm. 7 kg

DETALLES

- Pliegues para almacenamiento y transporte.
- Asiento acolchado con respaldo desmontable.
- Bolsa de compras incluida.

ANDADOR PARA HEMIPLÉJICOS



DESCRIPCIÓN

Combina la Estabilidad de un andador y la maniobrabilidad de un bastán.

MEDIDAS

- Regulable en altura: 75 – 87cm
- Regatones: 19mm gris

DETALLES

- Estructura en aluminio.
- Terminación: Anodizado
- Color: Plateado
- Fácilmente plegable

MODELO

ANDADOR POSTERIOR



DESCRIPCIÓN

Andador posterior de aluminio, plegable y regulable en altura. Tomas laterales de posición horizontal

Accesorios Opcionales: Apoyo antebraquial. Toma Anterior Soporte de Pelvis. Chiripa

MEDIDAS

- XS 0,70 a 0,90 m.
- S 0,90 a 1.10 m.
- M 1.10 a 1.30 m
- L 1.30 a 1.65 m.

DETALLES

- Ruedas delanteras con giro libre de 12,5 cm de diámetro, con bloqueo de dirección.
- Ruedas posteriores con sistema anti-retroceso.

ANDADOR GIRATORIO PARA BAÑERA



DESCRIPCIÓN

Asiento para bañera con base giratoria con apoyo regulable en ancho, asiento soft de alta densidad y apoya brazos rebatibles.

El exclusivo diseño cuenta con un asiento giratorio que permite una fácil transferencia sobre el baño para ducharse y bañarse.

Cuenta con un marco de soporte de ancho ajustable para adaptarse a todas las bañeras estándar.

MEDIDAS

- Ancho de asiento: 39 cm
- Profundidad de asiento: 33 cm
- Altura de respaldo: 30 cm
- Ancho total: 70 - 86 cm
- Capacidad de peso: 120 kg

DETALLES

- Construcción de aluminio liviano, resistente e inoxidable.
- Asiento y respaldo de espuma suave de PU para una gran comodidad.

BIPEDESTADOR SUPINO CON TILT A MEDIDA



DESCRIPCIÓN

De acero 1010 con columna central y clamp para regulación múltiple en altura y ancho y profundidad. Sistema de regulación de 0° a 90° con sistema TILT.

Pistón hidráulico de accionamiento con válvula de liberación. Soporte de troncos y caderas con pads laterales regulables en altura y profundidad. Apoya cabeza anatómico regulable y desmontable. Apoya pies con regulación en ángulo de flexión plantar.

MEDIDAS

- 4 ruedas de 7cm de diámetro

DETALLES

- Mesa didáctica
- Pintura metalizada epoxi

MODELO

SILLA DE RUEDAS COMPACTA DE USO DIARIO



DESCRIPCIÓN

Cuadro rígido construido en materiales de aluminio aleado y templado 6061 T-6 ultraliviana. Tomas posteriores para el acompañante regulable en altura y giro para pliegue con sistema de ajuste rápido.

Seguro pélvico dinámico acolchado con protectores de hebilla, regulable y desmontable.

MEDIDAS

- A medida

DETALLES

- Ultraliviana
- apoya brazos tipo deportivo giratorio y extraíble con traba automática.

SILLA DE RUEDAS HIGIENICA RECLINABLE



DESCRIPCIÓN

Silla de Baño de Doble Función, estructura de aluminio plegable. Respaldo reclinable en varias posiciones. Apoya cabeza regulable en altura, profundidad y ángulo. Ruedas para traslado con frenos Apoya brazos desmontables. Asiento acolchado soft con recipiente.

MEDIDAS

- Interna entre apoya brazos 46 cm.
- Externa para el paso por aberturas 58 cm.

DETALLES

- Construcción de aluminio liviana.
- fácil reclinación y elevación.
- Ruedas reforzadas.
- Apoyabrazos desmontables.
- Desmontaje y montaje fácil sin herramientas.

SILLA DE RUEDAS RECLINABLE



DESCRIPCIÓN

Ultra liviana postural a medida de plegado lateral con respaldo recidable.

Apoya cabeza, soportes laterales, apoya pies y pechera.

MEDIDAS

- Ruedas anteriores: de 15 a 20cm de diametro.

DETALLES

- Asiento regulable en altura y profundidad hasta 5 cm para el crecimiento del usuario.
- Anatomía multiaxial con sistema de rotura, desmontable, regulable en altura y profundidad.

MODELO

SILLA DE RUEDAS HIGIENICA



DESCRIPCIÓN

En acero inoxidable, asiento soft contorneado con sistema Ipas para alineación pélvica. Apoya brazos rebatibles. Apoya pies desmontables y regulables en altura.

Respaldo en material resistente al agua y con tensión ajustable. Regulación de altura de asiento de hasta 10 cm. Recipiente con manija anatómica para facilitar la extracción. Ruedas de 12.5 cm con doble bloqueo. Cinturón pélvico y soporte de tronco.

MEDIDAS

- Ruedas de 12.5 cm

DETALLES

- Peso máximo del usuario 157 kg
- Sistema de alineación pélvica (IPAS), el cual permite que el orificio del asiento sea confortable y centrado dentro de la tuberosidad isquiática.

SILLA HIGIENICA CON SISTEMA TILT



DESCRIPCIÓN

Acero inoxidable, Tilt hasta 40 ° mediante 2 pistones hidráulicos. Asiento soft contorneado con sistema Ipas para alineación pélvica. Apoya brazos rebatibles y regulables en altura. Apoya pies desmontables, regulables en altura y rebatibles.

Respaldo resistente al agua y con tensión ajustable. Apoya cabeza regulable. Regulación de altura de asiento de hasta 10 cm. Recipiente con manija anatómica para facilitar la extracción. Ruedas de 12.5 cm con doble bloqueo. Cinturón pélvico y soporte de tronco.

MEDIDAS

- Ancho total: 58 cm
- Ancho interno: 46 x 46 cm
- Asiento soft: 46 x 41 cm
- Altura de asiento regulable: 53x53cm
- Apoya pies regulables: 40x50cm
- Medidas opcionales:
- Ancho: 36 x 56 cm
- Profundidad: 36 x 56 cm

DETALLES

- Peso máximo del usuario 158 kg.
- Accesorios Opcionales:
Controles de tronco y asiento antiescaras.

SILLA MOTORIZADA CON SISTEMA TILT



DESCRIPCIÓN

Silla motorizada de tracción posterior con chasis Rígido. Tilt motorizado hasta 25°. Suspensión. Motores de 530 W, Velocidad de hasta 10 km/h. Ruedas delanteras de 23 cm y traseras de 36 cm anti pinchaduras.

Apoya Brazos ergonómicos rebatibles y regulables en altura. Apoya pies rebatibles in-out y regulables en altura. Angulo de respaldo ajustable 3 a 12° y profundidad de asiento ajustable de 41 a 46 cm. Apoya cabeza regulable en altura.

MEDIDAS

- Ancho asiento: 41/46 cm
- Profundidad de asiento: 41 a 46 cm
- Tilt motorizado: hasta 25°
- Ancho total: 60 cm
- Peso total con baterías 93 Kg.
- Peso máximo del usuario 140 Kg.

DETALLES

Paquete de Luces de led.
Ruedas antivuelco. Baterías de 50 AH. Joystick rebatible.

MODELO

SILLA DE RUEDAS PARA ENCEFALOPATIA



DESCRIPCIÓN

Silla de ruedas postural a medida para encefalopatía crónica no evolutiva con sistema TILT y centro de gravedad de rotación espacial.

Cuadro rígido, construido en material de aluminio aleado y templado 6061 T-6, uniones con soldadura electrónica tig y sistema de plegado frontal con traba automática.

Sistema de reclinación TILT de 0° a 50° manteniendo la butaca a 90°, entre el asiento y el respaldo. Se adapta a todas las necesidades del paciente.

MEDIDAS

- Ruedas posteriores de 400/300 mm de diámetro y anteriores 200/150 mm de diámetro.

DETALLES

- Asiento tapizado en espuma inyectada de poliuretano de alta densidad, completamente regulable en ancho, altura y profundidad. En exterior tela de neoprene impermeable.

SILLA DE RUEDAS PARA ENCEFALOPATIA



DESCRIPCIÓN

Silla de ruedas postural a medida, de plegado frontal para encefalopatía crónica no evolutiva con sistema TILT a medida.

Cuadro rígido, construido en material de aluminio aleado y templado 6061 T-6, uniones con soldadura electrónica tig y sistema de plegado frontal con traba automática.

Sistema de reclinación TILT de 0° a 50° manteniendo la butaca a 90°, entre el asiento y el respaldo. Estructura apta para adaptar múltiples sistemas de respaldo.

MEDIDAS

- Ruedas posteriores de 400/300 mm de diámetro y anteriores 200/150 mm de diámetro.

DETALLES

- Postural de placas planas, tapizado de espuma inyectada de poliuretano de alta densidad, regulable hasta 5cm. Tela aireada anti transpirante con funda desmontable para aseo.

SILLA ULTRADINAMICA COMPACTA



DESCRIPCIÓN

Cuadro rígido con estructura liviana con menor cantidad de accesorios y de fácil manejo. Confeccionada en material tubular de aluminio aleado y templado 6061 T-6 ultra livianas con uniones de soldadura electrónica tig comando y frenos bimanual.

Anatómico de contorno medio con soportes laterales de tronco tipo jay 3. Rígido en carcasa de aluminio, acolchado en espuma de poliuretano de alta densidad. Tapizado de tela respirable anti transpirante y sistema de extracción rápida QUICK.

MEDIDAS

- Ruedas posteriores de 24" diámetro de 1" Ø de talón neumático. Ruedas anteriores de 20/15 de diámetro poli aire de giro libre.

DETALLES

- Asiento rígido en chapa de aluminio y almohadón en espuma de poliuretano de alta densidad superpuesta con velcro, funda lavable antideslizante en tela respirable.